

消火設備配管用高性能ポリエチレン管

## エスロハイパー-AW

### 消火管・継手

### 高圧消火管・継手

消火設備工事を支える管材に  
**品揃え追加!**

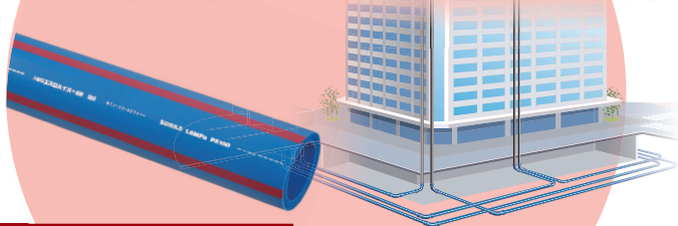
## エスロハイパー-AW高圧消火管・継手

# 呼び径125が新発売!

既存の呼び径100・150に加え、呼び径125をラインアップ。  
必要な流量に合わせて3サイズからお選びいただけます。

## エスロハイパー-AW高圧消火管・継手

最高使用圧力 **1.6MPa** で認定取得!



- 屋内・屋外消火配管埋設用途 ● 湿式スプリンクラー配管埋設用途
- 湿式泡消火配管埋設用途 (※消火剤混合装置の一次側で水配管に限る)
- 湿式水噴霧配管埋設用途 にもご使用いただけます。

総務省消防庁よりの通知(令和2年 消防予第14号)

連結送水管埋設部へ樹脂管の使用が通知されました!

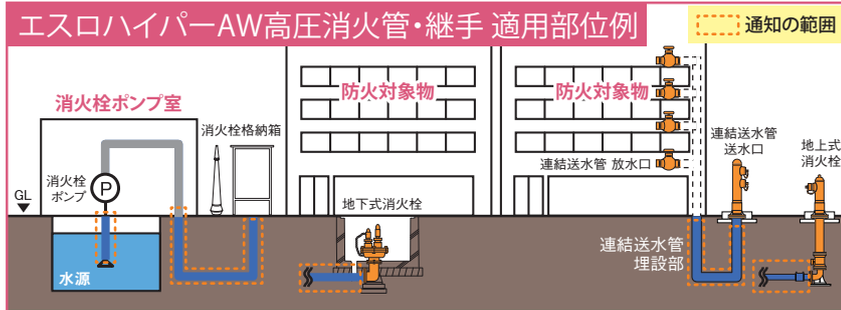
エスロハイパー-AW高圧消火管・継手  
呼び径125も、平成13年度消防庁告示第19号に  
基づき(一財)日本消防設備安全センターの  
**性能認定を取得**しています。

エスロハイパー-AW高圧消火管・継手の認定

	呼び径	認定番号
<b>NEW</b>	50	PL-068号
	100	PL-060号
<b>NEW</b>	125	PL-070号
	150	PL-061号

※性能認定品以外の品種を使用する場合は、消防法施行令第32条による申請が必要となります。

※連結送水管に使用する場合は、消防法施行令第32条の申請が必要となる場合があります。詳細は別途、所轄消防へご相談ください。



注) 防火区画貫通部や火災時に熱の影響を受けるおそれのある部分では使用できません。  
※連結送水管に使用する場合は、消防法施行令第32条の申請が必要となる場合があります。  
詳細は別途、所轄消防へご相談ください。

### 特長



#### 耐震性

EF(電気)接合により、地震に強い一体管路を構築します。

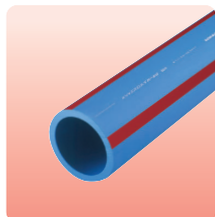
#### 耐食性

酸性、アルカリ性土壌でもOK。電食の心配もありません。

#### 施工性

軽量なため取り扱やすく、施工効率がアップします。

## 高圧消火管・継手 呼び径125のラインアップ



●直管125



●EFソケット125



●SPチーズ125



●90°ショートバンド125



●フランジ短管G形・F形125



●レデューサ150×125、125×100

その他、エスロハイパー-AW消火管・継手 呼び径50・100 / 高圧消火管・継手 呼び径50・100・150も品揃え追加!

